Family list

1 family member for: JP62047512

Derived from 1 application



1 THREE DIMENSIONAL POSITION RECOGNIZING DEVICE

Inventor: NAGAMINE KEIJI; TANIGUCHI HIROYASU; Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(+3)

EC:

IPC: G01B11/00; G01C11/00; G01B11/00 (+3)

Publication info: JP62047512 A - 1987-03-02

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

THREE DIMENSIONAL POSITION RECOGNIZING DEVICE

Publication number: JP62047512
Publication date: 1987-03-02

Inventor: NAGAMINE KEIJI; TANIGUCHI HIROYASU; BABA

TAKAO; FUJITA MASAHIRO; YANAGI YOSHIHARU

Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international: G01B11/00; G01C11/00; G01B11/00; G01C11/00;

(IPC1-7): G01B11/00; G01C11/00

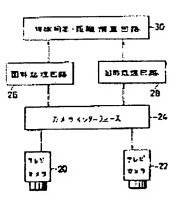
- European:

Application number: JP19850186564 19850827 Priority number(s): JP19850186564 19850827

Report a data error here

Abstract of JP62047512

PURPOSE: To detect the position and direction of an object well in short time by performing the identification and distance operations of the object based on the position and direction of the object included in an image information. CONSTITUTION:TV camera 20, 22 performs the photoelectric conversion of the an image in the visual field based on the synchronizing signal transmitted from a camera interface 24 and feeds to graphic processing circuits 26, 28, which perform the preprocessing of a noise removal, binarization processing etc. for these picture image signals and perform a numbering on each block with respect to the graphic in one screen. Material bodies 32A-32G are then extracted according to the prescribed rules and the respective position and direction are claculated. Then the processed result thereof is operated 30 and processed. And in case of the both material bodies being directed for the same direction approximately by starting from the body 32A of the left upper part of both screens the distance and direction between the bodies exsisting near the individual body are compared. Consequently, it is assumed that the position on the screen of the body thereof is an the same point when being recognized as the same body and the three dimensional position of the point thereof is operated. All the recognition of the three dimensional position is performed by performing the above operation for each body 32A-32G.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-047512

(43) Date of publication of application: 02.03.1987

(51)Int.Cl.

G01C 11/00 G01B 11/00

(21)Application number: 60-186564

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

27.08.1985

(72)Inventor: NAGAMINE KEIJI

TANIGUCHI HIROYASU

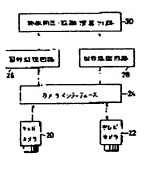
BABA TAKAO FUJITA MASAHIRO YANAGI YOSHIHARU

(54) THREE DIMENSIONAL POSITION RECOGNIZING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect the position and direction of an object well in short time by performing the identification and distance operations of the object based on the position and direction of the object included in an image information.

CONSTITUTION: TV camera 20, 22 performs the photoelectric conversion of the an image in the visual field based on the synchronizing signal transmitted from a camera interface 24 and feeds to graphic processing circuits 26, 28, which perform the preprocessing of a noise removal, binarization processing etc. for these picture image signals and perform a numbering on each block with respect to the graphic in one screen. Material bodies 32AW32G are then extracted according to the prescribed rules and the respective position and direction are claculated. Then the processed result thereof is operated 30 and processed. And in case of the both material bodies being directed for the same direction approximately by starting from the body 32A of



the left upper part of both screens the distance and direction between the bodies exsisting near the individual body are compared. Consequently, it is assumed that the position on the screen of the body thereof is an the same point when being recognized as the same body and the three dimensional position of the point thereof is operated. All the recognition of the three dimensional position is performed by performing the above operation for each body 32AW32G.

LEGAL STATUS

rejection]

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開昭62-47512

(43) 公開日 昭和62年(1987) 3月2日

			(43)公開日 昭和02年(1907) 3月2日
(51) Int. C I. 5	識別記号 庁内整理番号	FI.	技術表示箇所
G 0 1 C			
G01B	11/00 · A		
		G 0 1 C	11/00
		G 0 1 B	11/00 A
	審査請求 未請求		(全5頁)
(21) 出願番号	特願昭60-186564	(71) 出願人	00000601
			三菱電機株式会社
(22) 出願日	昭和60年(1985)8月27日		東京都千代田区丸の内2丁目2番3号
	T	(72)発明者	永峰 啓二
		,	尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株
			式会社応用機器研究所内
		(72)発明者	
		(15/50/11	尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株
			式会社応用機器研究所内
		(72)発明者	
		(14) 光吻石	尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株
		(e.v. (b.m. (式会社応用機器研究所内
		(74)代埋人	佐藤正年
			最終頁に続く

^{(54) 【}発明の名称】三次元位置認識装置

^{(57) 【}要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

【特許請求の範囲】

(1)物体の画像情報に基づいて該物体の位置認識を行なう三次元位置認識装置において、

その間隔及びその視野方向角度が既知である複数の撮像 手段と、

該撮像手段によって各々得られた画像情報に基づいて、 物体の画面内における二次元的な位置と方向とを検出す る少なくとも1つの図形処理手段と、

該図形処理手段によって検出された物体の前記位置及び 方向のデータに基づいてバターンマッチングを行い、物 10 体の同定を行う物体同定手段と、該物体同定手段によっ て同一と認識された物体までの距離を前記撮像手段の間 隔及び視野方向角度に基づいて三角測量により演算する 演算手段とを具備することを特徴とする三次元位置認識 装置。

- (2) 前記図形処理手段は、撮像手段毎に設けられている特許請求の範囲第1項記載の三次元位置認識装置。
- (3)前記図形処理手段は、各撮像手段に対して共通に設けられており、複数の撮像手段から出力される画像情報を順に選択して図形処理手段に入力する信号選択手段 20 を具備する特許請求の範囲第1項記載の三次元位置認識装置。

7

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭62-47512 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(5) Int Cl. 4 G 01 C 11/00 G 01 B 11/00 識別記号 庁内整理番号 @公開 昭和62年(1987)3月2日

7119-2F A-7625-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 三次元位置認識装置

> 顔 昭60-186564 ②特

顧 昭60(1985)8月27日 俊田

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 永 峰 砂発 明 者 器研究所内 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 @発 明 者 谷 博 康 器研究所内 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 四発 明 者 孝 夫 器研究所内 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 ②発 明者 H 正 弘 器研究所内 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

①出 願 人 弁理士 佐藤 正年 外2名 砂代 理 人

最終頁に続く

1 発明の名称

三次元位置認識装置

2. 特許請求の範囲

(1) 物体の画像情報に基づいて放物体の位置認識 を行なう三次元位置図鎌装置において、

その間隔及びその視野方向角度が既知である複 数の機像手段と、

該撮像手段によつて各々得られた画像情報に共 づいて、物体の面面内における二次元的な位置と 方向とを検出する少なくとも1つの図形処理手段

該図形処理手段によつて検出された物体の前記 位置及び方向のデータに基づいてパターンマッチ ングを行い、物体の同定を行う物体同定手段と、

該物体同定手段によつて同一と認識された物体 までの距離を前記機像手段の間隔及び視野方向角 度に基づいて三角創盤により演算する演算手段と を具備することを特徴とする三次元位置認識装置。

(2) 前記図形処理手段は、機像手段低に設けられ

ている特許請求の範囲第1項記載の三次元位置認 為装置。

(3) 前記図形処理手段は、各塊像手段に対して共 通に設けられており、複数の漿像手段から出力さ れる國像情報を順に選択して慇形処理手段に入力 する信号選択手段を具備する特許請求の範囲第1 項記載の三次元位置認識装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、画像情報を用いて三次元空間内にお ける物体の位置を検出する三次元位置認識装置に 関するものである。

〔従来の技術〕

従来の三次元位置認識手段としては、いわゆる ステレオピジョン法と、カメラの一方を光視に登 きかえる方法がある。

まず、前者の方法について説明すると、弟2図 化示すように、2台のカメラ叫。四を適当な間隔 しをおいて配置し、物体師を各々観察する。カノ ラ(1), 12の認識角度は、月は既知であるとする。

(MA). (MB) はカノラQLI・Q2 において観察される 物体GBの像である。

カメラ似・口に対し、物体Mの方向である角度A、Bの直線上にある点は、全て同一の点に投影される。従つて、カメラ如,四を用いて各々から物体Mを見る角度A、Bを求めれば、既知のし。
α、βに基づいて三角測量の原理により物体Mまでの距離Pを計測することができる。

次に、後者の方法は、例えば上記例でカメラ(4)をレーザ光源などのスポット光源で漂き換えたものと考えることができる。この場合には、スポット光の投光角 A も既知識となる。従つて、カメラロ2で物体M2上のスポット光を操像し、角度を求めれば、上記ステレオビジョンと同様に矩躍 P を求めることができる。

[発明が解決しようとする問題点]

以上のような従来技術のうち、ステレオとジョンの方式では、カメラ似の像(MA)の各点が他方のカメラ(23の像(MB)のどの点に対応しているのかを決定する必要があり、処理時間が非常に長く

(作用)

本発明によれば、各様像手段における画像用の パターンマッチングは、各画像の画面内における 位置と方向とによる圧縮された情報によつて非常 に類単に高速で行なわれる。

(吳施例)

以下、後付図面を参照しながら本発明の実施例について説明する。

第1図において、所定の距離をおいて配置されたテレビカメラ四・20は、カメラインターフェース似を介して各々図形処理回路20、20に各々接続されており、これちの図形処理回路20、20に各々接続されている。また、テレビカメラ四、20の前方視野内には、御定対象となる物体群のが配置されている。

これらのうち、テレビカメラの、公は、各々、 物体群のの全部あるいは一部が撮影できるように 配置されており、これらのサレビカメラの・公の 関係及び設置時の所定方向に対する角度等の三角 ならざるを得ない。従つて利用分野は限られたも のとなる。

次に、他の一方を光線に優き換える方法では、 全画面の情報を得るために、例えばスリット光を 移動させる必要があり、同様に処理時間が長くな って利用分野が限られることとなる。

本祭明はかかる点に鑑みてなされたものであり、 短時間で良好に物体の位置、向きを三次元的に良 好に検出できる三次元位置認識装置を提供するこ とをその目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

本第明は、複数の機像手段を用い、これられた超定対象の物体の画像から物体の画像から物体の画像が見たが方向を図形処理を対象の対象の形処理を対象の形態を対象のでは、この検出結果が行うとともに対象によってパターンマッチングを行うとともに対象によってが体の同定を行い、同定された物体の同定を行い、同定された物体の原理を演算するようにしたことを特徴とするものである。

脚量を行なうのに必要なデータ(餌2図参照)は 既知であるとする。この例では、第1図に示すよ うに、7個の同一形状の物体(52A)ないし(52G) が置かれているものとする。

次に、上記獎施例の動作について説明する。まず、テレビカメラの・20は、カメラインターフェースのから送られてくる同期信号に並づいて視野内の画像を光電変換し、各々図形処理回路の・20に送る。

図形処理回路四、四では、テレビカメラ四、四から各々送られてきた幽像信号に対し、ノイズ除去・二値化処理等の削処埋が行なわれ、一画内の図形について各プロックごとに番号付けが行なわれる。例えば各プロックの面積(画素数)が100ないし120の範囲にあるものを超過でいるものをのルールに従つて制造した各物体(52A)ないし(52G)の抽出を行う。そして、抽出した各物体(52A)ないし(52G)の位置に巡形の中心であるとし、方向

待開昭62-47512(3)

は図形の二次モーノントが最小となる軸の向きで 代表させることが一般に行なわれている。

第3図ないし第4図には図形処理回路図・図に よる処理結果の一例が各々示されており、各図中 の「、」印は物体(32A)ないし(32G)の位置を示す 同心を表わし、矢印は物体(32A)ないし(32G)の 向きを表わしている。

次に、演算回路団には、図形処理回路内、図の処理結果が入力され、演算処理が行なわれる。まず、両面面の左上にある物体(32A)からスタートして、両物体が展略同一方向を向いていれば両者は同一物体である可能性が高いとし、各々の物体の近傍に存在する物体間の距離と方向を比較する。その結果、同一物体であると認識されると、その物体の三次元位置を演算する。以上の操作が物体(32A)ないし(52G)に対して各々行なわれ、全ての物体の三次元位置の認識が行なわれる。

例えば、第3図の左上の物体は、第4図の左上 の物体に対し、矢印の方向が同一であり、この両

り、視野内の物体は、少なくともいずれか2台のカメラの復野内に入るように設定されている。 テレビカメラ網・個・純は、カメラインターフェース制を介して図形処理回路組・回・級に各々接続されている。そして、これらの図形処理回路 網・切・切は物体同定・距離演算回路時に各々接続されている。

この例では、測定対象となる物体の視野が比較的広いためる台のテレビカメラ例。例。例を各々用意し、これらで得られた画像に対して、図形処理回路側。例。物により上記 変換例と同様の位置、1540では、図形処理回路)方向の演算が行なわれる。そして、演算回路側。60、倒聞の出力情報のマッチングをとりつつ、上述した演算操作が行なわれる。

この突縮例のように、テレビカメラは必要に応 じて複数台段けるようにしてよい。

次に物体の位置、方向の計算、同定あるいは距離算算などの処理にかける時間に余裕がある場合には第6図の例に示すように、複数台のテレビカ メラ切・図・……をカノラインターフェースのを 物体が同一的体である可能性が高いと判断される。 次に、各物体の近傍の物体すなわち物体(32A)ー (32B)間、物体(32A)ー(32B)間の距離と方同と が比較され、これらの関係が非常に近い関係は近い関係は近い関係は近い関係は近い関係は近い関係は近い関係は っであると判断される。そり物体(32A)の元を関連 とに、三角調量により物体(32A)のに近めの空間 内での位置が認識される。その方向は平均 のの一般がで移りれた方向以上の処理に 使用するにがなる。のの三次元位置を認識する とができる。

次に、本発明の他の実施例について説明する。 第5 図及び第6 図には、本発明の他の実施的が各 な示されている。

まず第5回の例は、より広い視野が必要な場合の例で、3台のテレビカメラ似・個・姆が各々設けられている。これらのテレビカメラ似・例・例の視野は、PA・PB・PCで示すよりに重複してお

介して1つの図形処理回路的に接続し、更にこれを物体何定・距離演算回路的に接続する。そして、各テレビカノラ的・100.....からの関係信号を順に図形処理回路的によつて処理した後、演算回路のによつて物体同定・距離演算を行う。この契節例によれば、多少時間を要するものの回路構成の簡略化を図ることができる。

この例では、テレビカメラ的・図・……の出力 信号が順に1つづつカメラインターフェースのに よつて選択され、図形処理回路のに出力される。

本発明の用速としては、例えばロボット用の視 覚センサなどが好適である。

[発明の効果]

別上説明したように、本発明による三次元位置によれば、画像情報に含まれる物体の位置と方向とに基づいて物体の同定及び距離演算を行うこととしたので、画像間のマッテングを容易に高速で行うことができるとともに、カノラ1台で行なう二次元平面内での物体の位置知識とほぼ同等の時間で複数台のカメラによるステレオビジョン方式

特開昭62-47512 (4)

の三次元位置認識を行なうことができる。

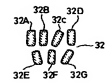
4. 図面の簡単な説明

第1.図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は従来のステレオビジョン方式を示す説明 図、第3図及び第4図は画像の一例を示す説明図、 第5図及び第6図は本発明の他の実施例を示すプロック図である。

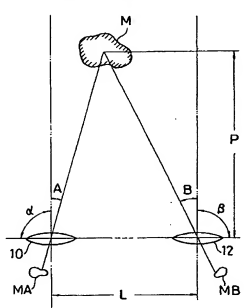
図において、四・20・40・40・40・40・20にか レビカノラ、20・20・40・40・40・20に図形処理 回路、20・50・74は物体同定距離演算回路、20は 物体群、(52A)ないし(52G)は物体である。

なお、各図中同一符号は、同一又は相当部分を 示すものとする。

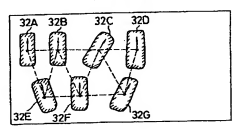
代理人 弁理士 佐 藤 正 年



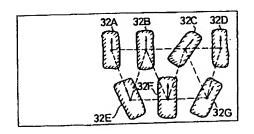
第 2 図



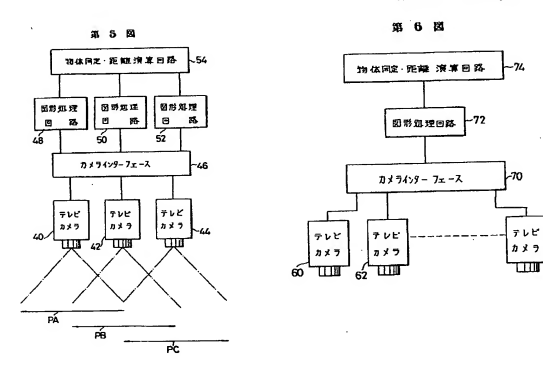
第3図



76 4 B



特開昭62-47512(5)



第1頁の続き 砂発 明 者 柳

義 敏 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 器研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.